

BETO sensor direct / indirect power

free standing T-shape

074-695517XB



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento | Piantana

colori speciali

Riflettore cromo scuro

IP20

indiretto 6200 lm | diretto 1390 lm

totale 7590 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 92 | R_{t(1-15)}: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

Reflector | asymmetric

UGR ≤ 10

PstLM ≤ 1.0 ¹ | SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

stand alone ESSENTIAL sensor

luminosità & presenza

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 66 W

sistema 115 lm/W ²

Dati fisici

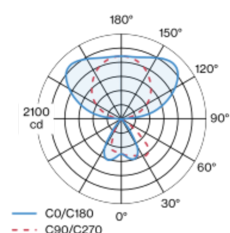
T-shape

lunghezza 1055 mm | larghezza 42 mm | altezza 2100 mm

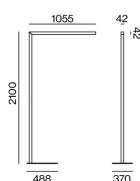
¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



[074-695517XB] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.06.2025